生命活动的奥秘--人体生理学精要

第一章 绪论

章节练习题

1单选(10分)人体生理学的任务是阐明人体

A.细胞的生命现象

**B.正常的生命活动及其规律**

C.器官的功能活动

D.组织的功能活动

2单选(10分)人体生命活动最基本的特征是

A.应激性

**B.新陈代谢**

C.物质代谢

D.适应性

3单选(10分)以下哪项是由负反馈调节的生理过程

A.分娩

B.血液凝固

C.排尿反射

**D.降压反射**

4单选(10分)内环境是指

**A.细胞外液**

B.组织液

C.血液

D.体液

5单选(10分)能比较迅速反映内环境变动状况的体液是

**A.血浆**

B.细胞内液

C.尿液

D.脑脊液

6单选(10分)人体对外环境变化产生适应性反应是依赖体内的调节机制而实现的。其中,神经调节的特点是

A.有前瞻性

B.有生物节律

C.作用缓慢、广泛、持久

**D.作用迅速、精确、短暂**

7单选(10分)揭示细胞膜的物质跨膜转运机制,属于哪类研究？

A.局部水平

**B.细胞、分子水平**

C.整体水平

D.组织水平

8单选(10分)运动员进入比赛场地,心血管、呼吸活动便开始增强，属于

A.自身调节

B.负反馈调节

C.体液调节

**D.前馈调节**

9单选(10分)在寒冷环境中，甲状腺激素分泌增多是由于

A.神经调节

B.体液调节

C.自身调节

**D.神经-体液调节**

10单选(10分)条件反射的特征是

A.先天获得

**B.个体在后天生活中形成**

C.数量较少

D.种族遗传

11单选(10分)自身调节指组织、细胞在不依赖于神经或体液调节的情况下对刺激所产生的

A.旁分泌反应

B.非自控调节

**C.适应性反应**

D.稳态反应

12单选(10分)维持内环境稳态的重要调节方式是

A.正反馈调节

B.自身调节

C.前馈控制

**D.负反馈调节**